	 Clair	

Application	No.

10/776,909 Examiner Applicant(s)

DEGENARO ET AL.

Art Unit

Woo H. Choi

2189

X Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal

0

Objected

]		L	<u> </u>
		_								
Cla	im	 -	_			Date	<u>e</u>			
Final	Original	12/8/04	6/8/05	11/04	10/12/06					
	1	x	×	х	х			\vdash		┢
	2	х	X	х	Х					\Box
	3	X	X	х	Х	П	Γ			
	3 4 5	X	X	Х	X					
	5	X	X	Х	X			Г	Ī	
	6	X	Х	Х	X		L.			
	7	X	X	Х	Х					
	8	Х	Х	Х	Х		_			
	9	Х	Х	X	Х				L_	L
	10	Х	Х	X	X	L_	L	L	L	_
	11	Х	х	X	Х	_	L	_	L	
	12 13	X	Х	Х	Х	_		_	<u> </u>	_
	13	Х	X	X	Х			_	<u> </u>	_
	14 15 16	Х	X	Х	Х	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>
	15	X	X	X	X			_	_	_
	16	X	Х	X	X	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	17 18	X	X	X	X	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_
	18	X	X	X	X	L	_		_	_
	19	X	Х	X	X	 		<u> </u>	<u> </u>	_
	20 21	X	X	X	ļχ	\vdash		⊢	 	
	22	X		X	X	_		⊢	├—	\vdash
-	22	x	X	x	X		-	_	⊢	-
	23 24	x	x	x	x			├	-	\vdash
	25	x	x	x	x	_	_	-	┝	\vdash
	26	x	x	x	x	_	┢	┝		
-	27	X	X	X	x	_	\vdash	┢	-	H
	28	X	Х	X	X	┢	_	H	┢	
	29	X	X	Х	X	_	_	\vdash	┢╌	
	30	Х	х	X	X	H		┢	┢	
	31	Х		X	X	\vdash		\vdash		
	31 32	х	X	Х	Х		_	Г		Н
	33	x	х	х	Х			Г		
	34	х	х	Х	X					
	35	Х	X	Х	Х					
	36	Х	Х	Х	Х					
	37	X	Х	Х	Х					
	38	х	Х	Х	Х					
	39	Х	X	Х	X		_	_		Ш
	40	X	Х	Х	X	Ш	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
	41	X	Х	X	X				Щ.	
	42	X	X	X	X	_	_	Ц.	<u> </u>	Ш
-	43	X	X	X	X	_	_	ldash	<u> </u>	\square
<u> </u>	44	X	X	X	X	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	45	X	X	X	X	L_	_	L_		Ш
<u> </u>	46	X	X	X	X		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	47	X	X	X	X		<u> </u>		_	\vdash
-	48	X	X	Ŷ	X	\vdash		-	<u> </u>	\vdash
	49	<u> </u>	X	X	×	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
LI	50		LX I	X	X					

Claim			_			_						
51 x	Cla	aim	Date									
51 x	Final	Original		6/8/05	11/4/05	10/12/06						
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	51	-	x			\vdash	\vdash			┢	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		52						Г			Г	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		53						Г	Г		Π	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		54		Г					Π			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55										
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56										
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	L	57	<u> </u>	<u></u>				L	L		L	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	58		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	L.	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	_	_	<u> </u>		<u></u>	_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	60		_	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	L	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	61	<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	62	_	-	⊢		<u> </u>	_	┝	<u> </u>		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	64	├	-	├	 			⊢		-	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	65	├	\vdash	⊢	┝	-	_	-	┢	-	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	66	-	-	⊢	\vdash	-	\vdash		⊢	-	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	⊢	┝	H	┝	-	⊢	-	-	⊢	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68	-	-	┢	\vdash	-			\vdash	┢	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69			H	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	T		\vdash	\vdash	┢	\vdash	_	1	H	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71								<u> </u>	Г	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		Ī								
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73										
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74			<u> </u>							
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	<u> </u>	L	_	_	ldash			_		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	_	_			_	<u> </u>	<u> </u>		_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	77	⊢			<u> </u>		<u> </u>		╙	┡	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	70	\vdash		\vdash	-	┝	⊢		H	-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80		-			_	⊢	┝	_	H	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	81	\vdash	_		-	\vdash	┝			_	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82					_	┢	\vdash		\vdash	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		83				_	Н	\vdash	┢			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84					\vdash	\vdash	\vdash			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85										
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86										
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	\Box									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	L	_	L	L	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	
92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash			-		-	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	
93 94 95 96 97 98 99	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		├		
94 95 96 97 98 99	\vdash		_	<u> </u>	_		<u> </u>	-	├	-	<u> </u>	
95 96 97 98 99	\vdash				H	-	-	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	
96 97 98 99	\vdash		-		H	\vdash	_	\vdash	-	┢	\vdash	
97 98 99			\vdash	Т	\vdash	_	_	H	\vdash	\vdash	\vdash	
98 99							\vdash	Г	<u> </u>		\vdash	
99		98						Г	\vdash		Г	
100		99										
		100						匚				

Cli	aim	Date						\neg		
Final	Original				,					
								_		Ц
	101	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		\sqcup
	102	_	L	<u> </u>	<u> </u>			L	_	Ш
	101 102 103	L	_		_				L.	Щ
	104				L.		L	L_	L	
	104 105 106		L		_		L			
	106		L		L					Ш
	107 108			$oxed{oxed}$	L					Ш
	108		L	L	_					Ш
	109 110								L	Ш
	110		L	L						
	111				L					Ш
	112			<u> </u>		_		$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	Ш
	113				L					
	112 113 114 115 116									
	115					L		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L	
	116									
	117								_	Ш
	118									
	119									
	120									
	121 122									Ш
	122							匚		Ш
	123							_	_	Ш
	123 124 125		_	_				L	L	Ш
	125		_	_	_	_			_	Щ
	126 127 128			_			_		<u> </u>	Ш
	127		_	_	_		_	_	_	Ш
	128		_	_	_	_	_	L	<u> </u>	Ш
	129 130								_	Н
	130			-			-	_	-	\vdash
	131 132	_				_		_	┝	Н
	133					-		-	-	H
\vdash	124		_	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	├-	Н
	134 135		_	-	-	-		\vdash		\vdash
	136	_	_	\vdash	-	-		-	-	$\vdash \vdash$
	137			Н	\vdash		Н	H	\vdash	Н
	137 138			Н		М	\vdash	Н	\vdash	Н
	139			Н			-		Н	H
	140					-			Т	H
	141			Г		П	\Box		Г	П
	142									П
	143								Г	П
	144									П
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									Ш
	150			L					L	Ш